

JODATEK č. 8 KE SDRUŽENÉ SMLouvĚ O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA

na napěťové hladině NN k lokální distribuční soustavě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
podle zákona č. 458/2000 Sb. a vyhlášky ERÚ č. 16/2016 Sb. v platném znění

Číslo partnera ROD: 10015
Číslo smlouvy: **10015**

Smluvní strany:**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava; Doručovací číslo: 70974
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3722

IČ: 27826554
Plátce DPH, DIČ: CZ27826554
Zastoupená: Ing. Petr Přívozník, statutární ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-7794940257/0100
Internetové stránky: www.veoliaprumyslovesluzby.cz

Osoby oprávněné jednat:
Ve věcech obchodních:

Ve věcech technických:

(dále jen **distributor**)

a

DIAMO, státní podnik

se sídlem Stráž pod Ralskem, Máchova 201, PSČ 471 27

Zastoupený: Ing. Josefem Havelkou, vedoucí odštěpného závodu ODRA

Týká se: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA** Ostrava-Vítkovice, Sirotečí 1145/7, PSČ 703 86
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl A X, vložka 642

IČ: 00002739
Plátce DPH, DIČ: CZ00002739
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha
Číslo účtu: 409037423/0300

Osoby oprávněné jednat:
Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

Adresa pro zasílání faktur: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Sirotečí 1145/7
703 86 Ostrava-Vítkovice

Adresa pro oznámení plánovaných přerušení dodávek elektřiny:

(dále jen **zákazník**)

I. Předmět dodatku

1. Změna u odběrného místa č. **3505 „odvod těžní věže“** - přemístění měření do rozvodny R22/0,4/0,23 kV, Rozvaděč R 1, pole č. 3, p. č. 672 v k. ú. Ostrava - Kunčičky dle žádosti zákazníka č. 2016/609 ze dne 24. 3. 2016.
2. Rozšíření smlouvy o nové odběrné místo č. **3526 „čistírna odpadních vod“** v lokalitě ALEXANDR, p.č. 687/22, k. ú. Ostrava - Kunčičky;
3. Součástí Dodatku č. 8 je příloha č. 1 Odběrné místa a Technické podmínky připojení pro OM 3505 a 3526, kde jsou OM specifikovaná.
4. Zákazník je povinen v souladu s planou legislativou, vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 16/2016 Sb. v platném znění, podílet se na úhradě oprávněných nákladů Distributora spojených s připojením odběrného zařízení zákazníka a se zajištěním nebo navýšením požadovaného rezervovaného příkonu nebo výkonu.
5. Zákazník uhradí v souladu s vyhláškou Energetického regulačního úřadu č. 16/2016 Sb. v platném znění, podíl žadatele o připojení, za zajištění požadovaného rezervovaného příkonu pro **OM 3526** ve výši:

N...výše požadovaného příkonu

P...požadovaná hodnota příkonu

S...stávající hodnota příkonu

J...měrný podíl žadatele dle platné legislativy: 500,- Kč/A

$$N = (P-S) * J$$

$$(32 - 0) A * 500,- Kč/A = 16\ 000,- Kč$$

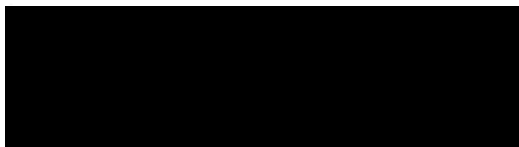
II. Účtování a placení

Náklady vyplývající z tohoto Dodatku č. 8 vyúčtuje distributor zákazníkovi za podmínek dále uvedených:

1. Vyúčtování se provádí bezhotovostně, převodním příkazem na bankovní účet uvedený v daňovém dokladu (dále jen „faktura“). Platba je prováděná v Kč. Platba se považuje za splněnou připsáním předmětné částky na účet oprávněné strany.
2. Zákazník je povinen zaplatit fakturu řádně a včas, dle splatnosti uvedené na daňovém dokladu. Vystavené faktury jsou splatné ve lhůtě 17 dnů ode dne vystavení faktury.
3. Nebude-li platba připsána na účet Distributora do data splatnosti uvedeného na faktuře, platnost Dodatku č. 8 zaniká k následujícímu dni po datu splatnosti.
4. Vyúčtovaný podíl oprávněných nákladů dle bodu č. 5., článku I. tohoto Dodatku č. 8, nepodléhá dani z přidané hodnoty.

III. Platnost a účinnost dodatku

Dodatek č. 8 ke Sdružené smlouvě o připojení zákazníka nabývá platnost podpisem oběma smluvními stranami, to je dnem podpisu té smluvní strany, která svůj podpis na dodatek připojila později a účinnosti dnem **1. 5. 2016.**



IV. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním platí všechna ustanovení původní Sdružené smlouvy o připojení zákazníka beze změn.
2. Dodatek č. 8 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka je vyhotoven ve dvou stejnopisech. Po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
3. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 8 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka uzavírají svobodně, ze své pravé vůle a vážně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.

Distributor:

Zákazník:

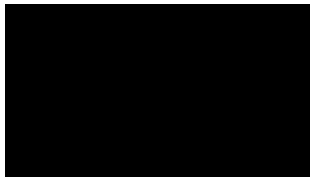
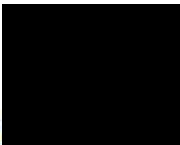
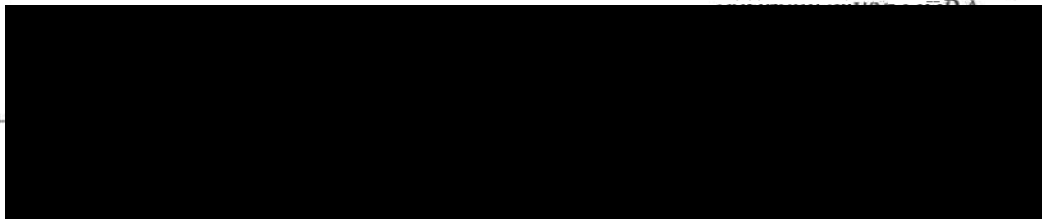
V Ostravě - Mariánských Horách dne: 2 -Q5- 2016 Ostravě - dne:

30 -05- 2016

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

DIAMO, státní podnik

ÍHANG, státní podnik.



Příloha č.1 k DODATKU č. 8 "SDRUŽENÉ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA na napěťové hladině NN z lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s."
 Smlouva č: 10015
 Platnost od: 1. 5. 2016

číslo odběrného místa (OM)	EANOPM	Termín připojení	Vymezené území č.	název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo	velikost hlavního jističe před elektroměrem	Měříří transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Sazba	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	charakteristika hlavního jističe (A,B,C)	Umístění elektroměru
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	672				COld				B	
				přímé	svorky kabelové koncovky v Rozvaděči R1, pole č. 3, pozice č. 4	3X16A			C	0,4	Rozvodna R 22/0,4/0,23kV Rozvaděč R1	RE 1		Rozvodna R 22/0,4/0,23 kV, rozvaděč R 1, pole č. 3	
3526	859182401370008899	1.5.2016	10 - Alexander	čistiřna odpadních vod	Ostrava Kunčičky	672				CO2d				B	
				přímé	oka kabelové koncovky v jističi a rozpínací skříni RIS 18, pozice č. 1	32			C	0,4	RIS 18	RE		elektroměrový rozvaděč RE 1	
3527	neměřený odběr	připojeno	10 - Alexander	zabezpečovací zařízení	Ostrava Kunčičky	687/5				C61d				B	
				-	svorky kabelové přípojky v elektroměrovém rozvaděči RE 13.2	1x2A				0,4	RIS 13	RE		elektroměrový rozvaděč RE 13.2	
3636	859182401370006680	připojeno	11 - Bezruč	objekt jámy Terezie - zabezpečení	Slezská Ostrava	2371				COld				B	
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpínací skříni SR - B1, pozice č. 4	3x16A			C	0,4	SR - B1, poz. č. 4	RE		rozvaděč elektroměrový RE	
4005	859182401370007977	připojeno	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ	Ostrava - Hrušov	646/2				CO2d				B	
				přímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 3, pozice č. 2	3x32A			C	0,4	RMS 1 pole č. 3 rozvaděč 400/230V	RMS 1		RMS 1, pole 3	
4015	859182401370006369	připojeno	15 - Hrušov	veřejné osvětlení	Ostrava Hrušov	666				C62d				B	
				přímé	koncovky odvodního kabelu HR 0,4kV	3x20A			C	0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 3.1, vývod č. 3.1	RMS 1		hlavní rozvodna, rozvaděč 400V	
4016	859182401370007472	připojeno	15 - Hrušov	dílna silniční dopravy	Ostrava - Hrušov	665/2				CO2d				B	
				Nepřímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 2, pozice č. 4	3X160A	150/5(0,5%S)		C	0,4	RMS 1 pole č. 2 rozvaděč 400/230V	RMS 1		RMS 1, pole č.2.4	
4017	859182401370006697	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna - zabezpečení	Ostrava Hrušov	657				COld				B	
					koncovky odvodního kabelu z R2.2 0,4kV, RIS SRC4	1x2A			C	0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2.2 oole 2	R2.2		rozvaděč 0,4 kV v R2.2	
4019	859182401370006642	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna	Ostrava Hrušov	657				COld				B	
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky, rozvodna 0,4/231kV, I.Ň.P., rozvaděč ozn. RMS1 oole č. 4.1, vývod č. 4.2	3x32A			C	0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod č. 4.2	ozn. RMS1		rozvaděč RMS1, pole č.4.1, vývod č.4.2	
4309	859182401370002071	připojeno	17 - Šverma	archiv	Ostrava - Mariánské Hory	2596				C35d				B	
				nepřímé	oka kabelové koncovky přípojky v HR 0,4 kV, pole č. 7	3X200A	150/5(0,5% S)		C	0,4	rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7	HR 0,4 kV		rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7	
7114	859182401370006390	připojeno	41 - Heřmanice	kotelna	Ostrava - Heřmanice	546/1				CO2d				B	
				přímé	koncovky odvodního kabelu v RIS	3x25A			c	0,4	RIS3.1, pozice 2	RE3.1		RE3.1	
7120	neměřený odběr	připojeno	41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	1551				C60d				B (odpojovač s pojistkou)	
					Svorky odvodního kabelu v rozvaděči RIS 2,5	1x2A				0,4	Elektroměrový rozvaděč ER 2.51	ER 2.51		bez měření	

30 -05- 2016

V Ostravě, dne: - 2 -05- 2016
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

V Ostravě, dne:
 DIAMO, státní podnik

DIAMO, státní podnik,
 státní závod ODRA
 -1-

Příloha - Technické podmínky připojení

Žadatel	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Na základě žádosti ze dne	2016/609 24.03.2016
Lokalita	ALEXANDR Ev. č. vymezeného území: 10
Číslo odběrného místa	3505
EAN	859182401370006376
Adresa odběrného místa	Holvekova , 718 00 Ostrava
Katastrální území	314241(OV-Kunčičky)
Parcelní číslo	672
Charakter odběru	trvalý
Napětová hladina	nízké napětí
Počet fází připojení	3 fázový odběr
Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem	16 A
Odsouhlasená sazba	COld

Připojení

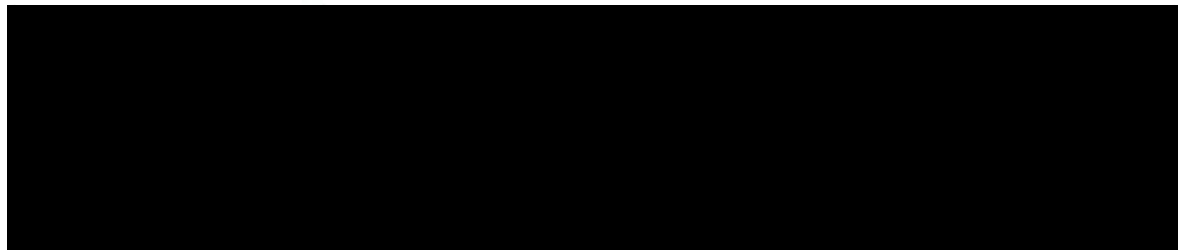
Připojení odběrného místa	ANO
Provedení napojení	Kabelovým vedením
Místo napojení	Rozvodna R 22/0,4/0,23kV,Rozvaděč R 1 , pole č. 3,pozice č.4
Předávací místo	Svorky kabelové koncovky v Rozváděči R1 , pole č. 3, pozice č.4
Termín připojení	
Podmínky připojení	1)Žadatel provede přeložení kabelové přípojky na vlastní náklady. 2) Žadatel je povinen dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou. 3) PLDS požaduje předložení aktuální projektové dokumentace připojení odběrného místa ke schválení. 4) Jako hlavní jistič před elektroměrem musí být použit pouze třífázový jistič s charakteristikou vypínání "B" nastavený na hodnotu 16 A. 5) Změny v připojení odběrného místa provede organizace, která je oprávněna k činnosti na zařízení nn LDSVPS a vlastní od PLDSVPS příslušná pověření - společnost Q-Elektrik, a.s. na náklady žadatele.

Měření

Druh měření	Přímé
Typ měření	C
Umístění měření	Rozvodna R 22/0,4/0,23kV,Rozvaděč R 1 , pole č. 3
Transformátory proudu	Nejsou
Transformátory napětí	Nejsou
Podmínky měření	1) PLDSVPS požaduje předložení aktuální projektové dokumentace měření odběrného místa ke schválení. 2) PLDSVPS zajistí elektroměr s platným cejchem, jenž bude namontován v Rozvodně R 22 /0,4/0,23kV, v rozváděči R1, pole č.3.Uchycení elektroměru bude provedeno tak, že čelní strana

bude přístupná a odečet spotřeby elektřiny lze provést pomocí optické sondy.

Ostatní podmínky Žadatel dodrží stávající podmínky připojeného odběrného místa, které přebírá bez technických změn.



Příloha - Technické podmínky připojení

Žadatel	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Na základě žádosti	2013/508
ze dne	29.03.2013
Lokalita	ALEXANDR Ev. č. vymezeného území: 10
Číslo odběrného místa	DIAMO 3526
EAN	859182401370008899
Adresa odběrného místa	Holvekova , 71800 Ostrava Kunčičky
Katastrální území	Kunčičky [714241]
Parcelní číslo	687/22
Charakter odběru	trvalý
Napětová hladina	nízké napětí
Počet fází připojení	3 fázový odběr
Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem	32 A
Odsouhlasená sazba	C02d

Připojení

Připojení odběrného místa	ANO
Provedení napojení	Kabelovým vedením
Místo napojení	areál bývalého dolu Alexander, jističí a rozpínací skříň RIS 18
Předávací místo	oka kabelové koncovky v jističí a rozpínací skříni RIS 18, pozice č. I
Termín připojení	

Podmínky připojení	<p>1) Žadatel je povinen dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou.</p> <p>2) PLDS VPS požaduje předložení projektové dokumentace připojení odběrného místa (samostatného zabezpečovacího zařízení) ke schválení.</p> <p>3) Připojení odběrného místa v jističí a rozpínací skříni ozn. RIS 18 provede organizace, která je oprávněná k činnosti na zařízení nn LDS VPS a vlastní od PLDS VPS příslušná pověření - společnost Q Elektrik, a.s. na náklady žadatele.</p>
---------------------------	--

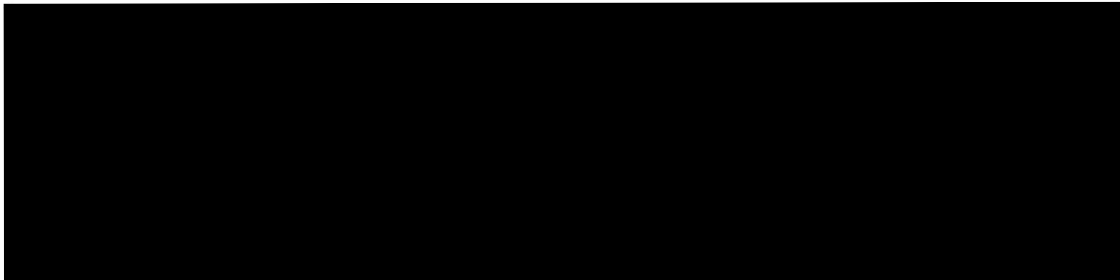
Měření

Druh měření	Nepřímé
Typ měření	C
Umístění měření	Elektroměrový rozváděč RE
Transformátory proudu	Nejsou
Transformátory napětí	Nejsou
Podmínky měření	<p>1) PLDS VPS požaduje předložení aktuální projektové dokumentace měření odběrného místa ke schválení.</p> <p>2) PLDS VPS zajistí elektroměr s platným cejchem a spínací hodiny, jenž budou namontovány v novém elektroměrovém rozváděči RE, který žadatel umístí na veřejně přístupném místě. Uchycení elektroměru a spínacích hodin bude provedeno tak, že čelní strana bude přístupná a odečet spotřeby elektřiny lze provést pomocí optické sondy.</p> <p>3) Před vlastním přepojením odběrného místa vyzve žadatel</p>

PLDSDIN na kontrolu dodržení podmínek a provedení měření elektrické energie.

Ostatní podmínky

- 1) Termín připojení je vázán na splnění podmínek tohoto vyjádření.
 - 2) Doba platnosti tohoto vyjádření je 180 kalendářních dnů.
-



A small, handwritten mark or signature in the bottom left corner.

A small, handwritten mark or signature in the bottom right corner.